



ЕЛЕКТРОСКУТЕР

модель

КУ160-А



Паспорт

Зміст	с.
Призначення.....	3
Загальні рекомендації.....	3
Комплект поставки.....	3
Основні технічні дані та характеристики.....	3
Будова і робота виробу.....	4
Підготовка до експлуатації та правила експлуатації.....	5
Технічне обслуговування.....	6
Заходи безпеки при користуванні виробом.....	6
Правила зберігання, транспортування.....	7
Гарантійні зобов'язання.....	8
Інформація про виробника.....	8
Пояснення символів на маркуванні.....	9
СВІДОЦТВО ВИРОБУ	10
ГАРАНТІЙНІ ТАЛЮНИ	11

ПРИЗНАЧЕННЯ

Електроскутер відноситься до крисел колісних з електричним приводом та сервокеруванням на задні колеса (далі «скутер») призначений для хворих з порушенням чи частковою втратою функцій нижніх кінцівок для пересування на майданчиках і дорогах з твердим покриттям.

Скутер призначений для користувачів масою до 125 кг.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

При отриманні детально огляньте виріб і перевірте його комплектність згідно з розділом “Комплект поставки”.

Перш ніж почати експлуатацію скутера ознайомтесь з інструкцією користувача. Дотримання вимог і рекомендацій інструкції допоможе Вам якнайшвидше опанувати користування скутером та подовжить термін його служби.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Скутер – 1 шт.;
- паспорт з гарантійними талонами – 1 шт.;
- упаковка – 1шт.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні технічні дані та характеристики скутера наведені у таблиці 1.

Таблиця 1.

<i>Технічні характеристики</i>	<i>Значення розмірів і параметрів</i>
Модель	KY160-A
Габаритна довжина, мм	1420
Висота, мм	1200
Габаритна ширина, мм	680
Ширина сидіння, мм	450

<i>Технічні характеристики</i>	<i>Значення розмірів і параметрів</i>
Глибина сидіння, мм	450
Висота сидіння над підлогою, мм	600
Висота спинки, мм	580
Діаметр коліс, мм	255
Допустиме навантаження, кг	125
Маса скутера з акумуляторами, кг	88,8
<i>Примітка 1. Граничні відхилення розмірів виробу та його елементів, що зазначені в таблиці 1, можуть складати $\pm 3\%$.</i>	

Додаткові характеристики:

- електродвигун 500 Вт;
- акумулятор 24 V / 40 Агод;
- максимальна відстань переміщення - 25 км після повної зарядки протягом 8-10 год;
- максимальна поступальна швидкість – 6 км/год;
- легко піднімається на схил до 8-10°.

БУДОВА І РОБОТА ВИРОБУ

- Скутер забезпечено автомобільним сидінням, яке повертається навколо своєї осі, що полегшує посадку і висадку користувача.
- Підлокітники крісла піднімаються.
- Швидкість пересування скутера регулюється на кермі. Скутер дозволяє розвивати швидкість до 6 км/год.
- На кермі розташовані ручки з гальмами, індикація заряду акумуляторів.
- Скутер забезпечений зручними дзеркалами заднього виду і електричною оптикою, звуковими сигналами.

- Кермо, що регулюється під користувача, оснащене зручним кошиком.
- Скутер оснащено контролером високої потужності.

ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Перед експлуатуванням скутера необхідно ознайомитися з вказівками заходів безпеки.
- Рекомендовано до придбання навичок користування, користуватись скутером в присутності супроводжуючої особи.
- Перевірте рівень заряду акумуляторів, при необхідності зарядіть. Перед першим використанням повністю зарядіть пристрій (8-10 год.).
- Відрегулюйте висоту сидіння, підлокітників та керма під користувача.
- Після посадки до скутера вставте ключ живлення, поверніть його для включення живлення системи електрообладнання скутера.

УВАГА! Не намагайтеся повернути ключ живлення до того, як повністю сіли на електроскутер! Це допоможе Вам уникнути випадкового натискання рукоятки.

Переконайтеся, що гальма та електрична оптика працюють правильно.

- Здійсніть невелику поїздку для тренування управління.
- Під час спуску не робіть різких поворотів.
- Не пересувайтеся по слизькій дорозі.
- Після поїздки виміть ключ живлення і лише після цього ставайте зі скутера.

Забороняється:

- перевищувати допустиме навантаження;
- різко гальмувати під час спускання;
- користуватися скутером з несправними гальмами.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

При експлуатації скутер потребує певного технічного догляду.

При необхідності сидіння, спинку і підлокітники слід протирати (дезінфікувати) вологою ганчіркою. Слідкуйте за тим, щоб волога не потрапила на зарядний пристрій.

Не користуйтеся при високих температурах або при високій вологості.

Необхідно пам'ятати, що поверхні металевих деталей скутера мають декоративне-захисне покриття і тому вимагають дбайливого ставлення. Слід обережно обробити поверхні металевих деталей від ударів твердими і гострими предметами.

Після прогулянки на вулиці потрібно усунути з поверхні сліди бруду та протерти скутер насухо.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ КОРИСТУВАННІ ВИРОБОМ

Для забезпечення гарної і стабільної роботи скутера дотримуйтесь наступних правил:

- Перед початком роботи уважно прочитайте інструкцію.
- При посадці в коляску і висадці з неї двигун скутера має бути вимкнений.
- По можливості об'їжджайте калюжі (особливо глибше 6 см). Попадання води в двигун його зіпсує.
- Перевіряйте рівень заряду акумуляторів.
- Перевіряйте працездатність гальм.
- Перевіряйте кріплення всіх гвинтів і гайок.
- Не рекомендується використовувати мобільний телефон або слухати радіо при запуску блоку живлення скутера.
- Необхідно уникати місць, випромінюючих радіохвилі, наприклад, радіомовна станція або телевізійна станція.
- Необхідно використовувати з'єднувальні деталі виробника. Неоригінальні фабричні з'єднувальні деталі можуть збільшити вплив радіохвиль на скутер.
- Заряджайте і зберігайте акумулятори далеко від легкозаймистих предметів.
- Не паліть або не використовуйте відкритий вогонь під час

заряду акумуляторів. Заряджайте акумулятори в добре провітрюваному місці.

- Уникайте удару електричним розрядом! Не чіпайте пристрій мокрими руками.
- Використовуйте тільки оригінальний зарядний пристрій. Заряджайте акумулятори до повної зарядки.
- Уникайте потрапляння прямих сонячних променів. Не заряджайте акумулятори в місцях з високою вологістю.
- Не заряджайте акумулятори при температурі нижче 0 ° і вище 50°.

Забороняється:

- експлуатувати скутер з несправними гальмами;
- намагатися самостійно полагодити двигун і коробку передач. Це призведе до псування і позбавлення гарантії;
- перевищувати напругу понад 220 В. Більш висока напруга викличе пошкодження і батареї, і зарядного пристрою;
- використовувати зарядний пристрій при високій температурі навколишнього середовища;
- використовувати скутер на слизьких дорогах, по піску;
- пересуватися в скутері проїжджою частиною доріг при наявності тротуарів;
- пересуватися в скутері поверхнею з ухилом більше 8°-10°;
- пересуватися в скутері під час ожеледиці, в умовах поганої видимості, при поганому самопочутті.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

При тривалому зберіганні:

- зберігайте в сухому місці, уникайте потрапляння прямих сонячних променів;
- повністю зарядіть батареї;
- відключіть зарядний пристрій.

Умови зберігання виробу в пакуванні в частині дії кліматичних чинників повинні відповідати умовам зберігання відповідно до групи 3 згідно з ГОСТ 15150. Згідно групи 3 коливання температури зберігання від -40 °С до 40°С. Дозволено нижнє значення температури приймати мінус 10 °С, якщо виріб не транспортується або зберігається на території з помірним та холодним кліматом у зимовий час.

Не дозволено зберігати виріб в одному приміщенні з хімічно-активними речовинами та за наявності пилю.

Завантажувати і розвантажувати скутер потрібно з дотриманням вимог маніпуляційних знаків транспортної тари.

Граничний термін зберігання без переконсервації — не більше 12 місяців.

Транспортувати скутер потрібно критим транспортом будь-якого виду відповідно до правил перевезення вантажів, що чинні на даному виді транспорту та згідно з вимогами ГОСТ 15150.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність скутера всім вимогам у разі дотримання споживачем умов транспортування, зберігання та експлуатування зазначеним у цій інструкції.

Гарантійний строк експлуатації – 12 місяців з дня продажу або отримання через роздрібну торговельну мережу.

Виробник гарантує використання виробу за призначенням впродовж терміну зазначеного строку експлуатації.

Впродовж гарантійного строку експлуатації користувач має право на безкоштовний ремонт за умови пред'явлення гарантійного талону до сервісного центру.

Без пред'явлення гарантійного талону на виріб або за відсутності на відривних талонах штампу магазину або органу, що видав виріб, та дати продажу/отримання, претензії до якості виробу не приймаються, та гарантійний ремонт не здійснюється.

Гарантійні зобов'язання не діють при:

- недотриманні правил експлуатації;
- користуванні неоригінальних компонентів;
- пошкодженні, викликаним механічним впливом;
- пошкодженні, викликаним самостійним втручанням;
- неналежним зберіганням.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Foshan Kaiyang Medical Equipment Co., Ltd. Add.: 1 of No.21. The 3rd Hongling Road, Shishan Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China, Китай

Tel: 0086-757-85502505, Fax: 0086-757-85502505

Офіційний представник в Україні: ТОВ «Інвапол», 03680, м. Київ, вул. Академіка Кримського, буд.27,

тел. (067) 547- 22 – 00, info@invapol.com

ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ НА МАРКУВАННІ



знак відповідності технічним регламентам



символ «Виробник»



символ «Дата випуску»



символ «Використати до»



символ «Ознайомлення з інструкцією для застосування»



символ «Увага! Дивись інструкцію із застосування»



символ «Код партії»



символ «Реєстраційний номер»

СВІДОЦТВО ВИРОБУ

Скутер з великою дальністю дії та поворотним сидінням визнано придатним до експлуатації виробником і відповідає нормам ЄС: Директиви 93/42/ЄЕС (Директива 2007/47/ЄС) медичні пристрої. Знак СЄ.

Зареєстровано в Реєстрі сертифікованої продукції та відповідає вимогам ДСТУ 7204:2010 «КРІСЛА КОЛІСНІ З ЕЛЕКТРИЧНИМ ПРИВОДОМ».

Модель _____ КУ160-А



SN _____

Заповнює торговельне підприємство/орган, що видав виріб

Дата продажу/отримання _____
(число, місяць, рік)

Підпис особи, що видала виріб _____
(підпис або штамп)

Штамп/печатка
Магазину/установи
М. П.

ГАРАНТІЙНІ ТАЛОНИ

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН № 1

на гарантійний ремонт скутера

Модель _____ КУ160-А







SN _____

Штамп установи,
що видала виріб споживачу.
М.П.

Без відмітки установи про видачу виробу гарантійний ремонт
не здійснюється.

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН № 2

на гарантійний ремонт скутера

Модель _____ КУ160-А







SN _____

Штамп установи,
що видала виріб споживачу.
М.П.

Без відмітки установи про видачу виробу гарантійний ремонт
не здійснюється.